

Koaxialkabel Multiflex 141



Aufbau

Durchmesser Mantel:	4,14 mm
Material Mantel:	FEP
Durchmesser Außenleiter:	3,56 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (versilbert)
Durchmesser Dielektrikum:	2,96 mm
Material Dielektrikum:	PTFE
Durchmesser Innenleiter:	0,92 mm
Material Innenleiter:	Kupfer (versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	18 GHz
Kapazität:	95 pF/m
Signalverzögerung:	71% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	1,5 kVeff
Temperaturbereich:	-65 bis +165°C

Alle Angaben ohne Gewähr. Die angegebenen Daten können herstellerspezifische Unterschiede aufweisen.